

△ お願い 内蔵の点灯ユニットの放電基準電圧は、85Vに設計してあります。非常用蓄電池設備を設定の際は、終止電圧が器具端子で、85V以上になるようにしてください。	直流電源の電圧変動範囲は、145Vから85Vにおさえるようにしてください。	この器具に使用する直流電源装置は、非常用蓄電池設備以外は認められておりませんので、確認してから使用してください。 (直流発電機は使用できませんので、注意してください。)
---	---------------------------------------	---

お客様へ △ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。 ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってから取り替えてください。感電の原因となります。	使用上のご注意 ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書とりの種類、ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。	この器具の直流点灯(DC100V)は非常時のみとし、点灯の際も点灯時間は2時間以内にしてください。平常時に直流点灯で長時間点灯しますと、ランプや点灯ユニットに異常が生じる危険がありますので絶対にやめください。
--	---	--

△ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物の損害の発生が想定される内容を示します。 この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、約10年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか定期的に交換してください。	点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。
---	--

△ お願い ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときは、ランプを早めに交換してください。ランプ交換の際は、必ず電源を切ってから取り替えてください。ランプ交換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押してランプモニターが消灯するのを確認してください。	3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行ってください。 6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続時間、切替動作などの機能点検を行ってください。	点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入してください。
--	--	-------------------------------

お手入れのしかた △ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物の損害の発生が想定される内容を示します。 器具のお手入れは、必ず電源を切ってから行ってください。 器具が濡れたときは、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってからふきとってください。	ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品でふいたり、殺虫剤をかけないでください。変質、変色の原因となります。	金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないでください。傷ついたり、腐食の原因となります。
---	---	--

保証について ・保証期間は、「商品お買い上げ日より1年間です」。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。 ・ランプ、点灯器、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。 ・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。	保証の免責事項 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (2) お買い上げ後の取り付け場所移動、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地災、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷 (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷 (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷 2. 難所および難所に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
--	--

補修用性能部品の保有期間 弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造引切後6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)	
--	--

三菱電機株式会社 三菱電機照明株式会社	〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎ (0467) 41-2729 (営業統轄部) ☎ (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)
--------------------------------------	---

連絡先	0031531A
-----	----------

お客様はお読みになったあと必ず保存してください。	0031531A
--------------------------	----------

MITSUBISHI 誘導灯 (避難口・通路兼用) (電源別置) 取扱説明書

E762Z099 H50

保管用

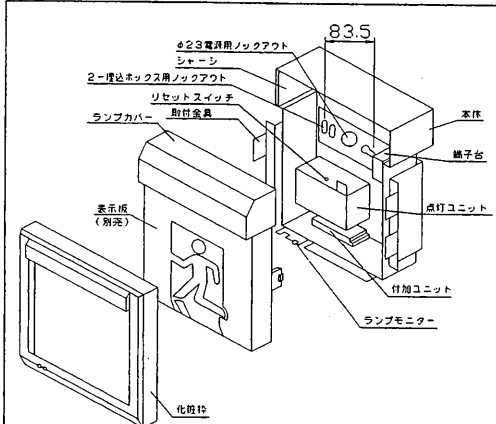
対象器具	C級 : K Y T 1 8 5 1
	B級・B L形 : K Y T 2 8 5 1
	B級・B H形 : K Y T 4 8 5 1
適合ランプ	冷陰極蛍光ランプ C級 : C F 1 3 5 T 4 E N L
	B級 : C F 2 1 0 T 4 E N L

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お客様へ	●この器具の取付工事は必ず電気工事に依頼してください。 ●一般の方の工事は法で禁じられています。
------	---

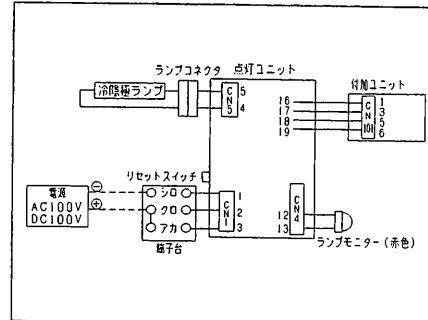
工事店様へ	●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください
-------	---------------------------------

■各部のなまえ



この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますのでお求めの器具と姿図が違っている場合があります。

■器具の回路図



誘導灯点検カード

設置年月日	点検箇所(チェック)	点検者	設置年月日	点検箇所(チェック)	点検者
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	
-	外観 切替 性能		-	外観 切替 性能	

●保守と点検方法

- 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。
- 非常点灯が20分持続しないときは、確認のうえ適切な処理をしてください。
- ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。
- ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの異常状態です。
- ランプ交換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押してランプモニターが消灯するのを確認してください。
 (注) リセットスイッチは2秒以上押してください。
 (注) ランプ交換時以外には、リセットスイッチを押さないでください。
 ・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」を参照してください。
- 非常点灯に切り替わるかどうかを確認してください。
- 非常点灯の状態を見る場合や定期点検の際は、次の要領で行ってください。
 ・DC給電に切り替え、非常点灯するか確認してください。

切り取って必ず保存してください

■器具の取付方法

- 1 壁の仕上げによって2種類の方法で取り付けすることができます。
 ●中空壁の場合（建材で構成されている場合）
 ①壁にあらかじめ指定の寸法で埋込穴をあけ、その周りに野線を組み込んでください。（図1）

埋込穴寸法（単位：mm）		
	a	b
C級	147±1	172±1
B級・BLC級 B級・BHC級	217±1	243±1

（図1）（単位：mm）

注）壁材質が石膏ボード等で木ねじによって固定できない場合は、埋込ボックス（別売）を用いて施工してください。

②器具背面のφ23電源用ノックアウトをあけて、器具内に耐火電線・アース線を引き込み、木ねじ（φ3.8・非錆）で器具を取り付けてください。

注）器具上面のノックアウトは使用しないでください。
 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

●埋込ボックスを使用する場合

①器具取付専用の埋込ボックス（別売）を使用し、ボックス内に表示されている矢印の方向が上側になるように埋込穴に取り付けてください。

適合埋込ボックス

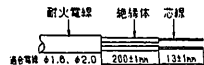
KYT1851:BOX1091

KYT2851、KYT4851:BOX2121

②器具背面のφ23電源用ノックアウト、埋込ボックス用ノックアウト（P=8.3、5mm専用）（KYT1851はP=6.6、7mm専用）をあけて、埋込ボックス内、器具内に耐火電線・アース線を引き込み、木ねじ（M4・非錆）で器具を取り付けてください。

注）器具上面のノックアウトは使用しないでください。
 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

- 2 ①耐火電線の先端を（図2）のようにストリップしてください。
 ・耐火電線ストリップ後、付属の保護チューブを絶縁体が隠れるようにはめ込んでください。



（図2）

- 3 ①耐火電線・アース線を端子台に接続してください。
 C級の場合は、端子台に耐火電線を接続後、アース線を点灯ユニットの取付部に接続してください。

注）この器具は、2線引配線専用です。
 ②アース線は、D種（第三種）接地工事を施してください。

取り付けに不備がありますと感電、火災および器具が正常に動作しない原因となりますので接地工事は必ず行ってください。

注）耐火電線・アース線を接続後、余分な電線は電源穴から押し戻してください。

③付属のランプカバーを表示板（別売）に取り付けてください。（図3）
 注）表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。剥したり折り曲げたりしないでランプカバーを取り付けてください。（C級のみ）

④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひもを取り付け部に引っかけてください。（図4）

注）表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因となります。



（図3）

⑤ランプのコネクタを確実に接続してください。（図5）

⑥電源（常用・非常用）を通电してください。



（図5）

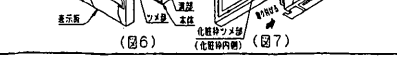
⑦付属の設置年マークを認定証票付近に貼ってください。

⑧表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線をささないように表示板を本体に取り付けてください。（図6）

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

⑨化粧枠のツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に取り付けてください。（図7）

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

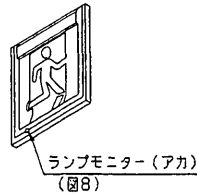


（図6）



（図7）

- ⑩取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方法を参照のうえ、非常点灯の確認をしてください。（図8）

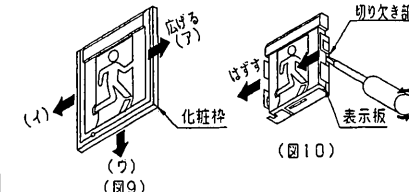


（図8）

■ランプの取りはずし方法

①化粧枠を片側（ア）、反対側（イ）、下側（ウ）の順番で、化粧枠の中央を外側に広げながら、手前に引いてはってください。（図9）

②本体中央の切り欠き部を利用して、ドライバー等で表示板を本体からはってください。（図10）



（図9）

③電源（常用・非常用）を切ってください。

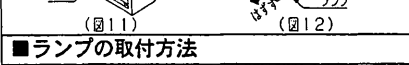
④ランプコネクタの引っかかり部分を押しながらはってください。

⑤表示板の落下防止ひもを本体からはってください。

⑥ランプカバーを表示板からはってください。

⑦ランプのリード線をランプカバーの溝部からはってください。（図11）

⑧ランプの端のリード線を持って、ランプをランプカバーからはってください。（図12）



（図11）

⑨ランプをランプカバーに（図13）のように取り付けてください。

⑩ランプのリード線をランプカバーの溝部に取り付けてください。（図14）



（図13）

⑪ランプカバーを表示板に取り付けてください。（図3）

注）表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。剥したり折り曲げたりしないでランプカバーを取り付けてください。（C級のみ）

⑫表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひもを取り付け部に引っかけてください。（図4）

注）表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因となります。

⑬ランプのコネクタを確実に接続してください。（図5）

注）本体に付けているランプ線押入の溝にランプ線を固定してください。固定しないと正味の明るさが点灯しない場合がありますのでご注意ください。

⑭電源（常用・非常用）を通电してください。

⑮点灯ユニットに付いているリセットスイッチを必ず2秒以上押しってください。

（赤色のランプモニターが消灯しているか確認してください。）

⑯表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線をささないように表示板を本体に取り付けてください。（図6）

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

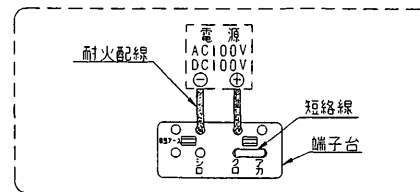
⑰化粧枠のツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に取り付けてください。（図7）

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

⑱取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方法を参照のうえ、非常点灯の確認をしてください。（図8）

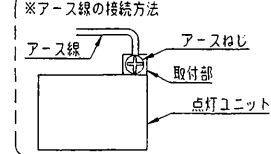
■配線方法

- ①器具の配線は図のように結線してください。電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具の間には点滅スイッチを設けないでください。
 ②配線方法は2線引配線専用です。
 ③耐火電線・アース線を端子台に接続してください。
 ※KYT1851の場合は耐火電線を接続後、アース線を点灯ユニットの取付部に接続してください。



●KYT1851のみ

※アース線の接続方法



■モニターランプ表示内容

[正常状態]		[異常状態]	
ランプモニター（アカ）	消灯	モニターランプ点灯状態	考えられる原因
		点灯	ランプが破損している
		点滅	ランプコネクタがはずれている
			ランプ寿命
			対処方法
			ランプを交換してリセットスイッチを2秒以上押ししてください。
			コネクタを接続した後、電源を遮断し再投入してください。
			ランプを交換してリセットスイッチを2秒以上押ししてください。

注1）ランプ交換後、リセットスイッチを2秒以上押ししないと正常状態に復帰しません。

■仕様

形 名		KYT1851	KYT2851	KYT4851
平常時	電 源	交流 100V 50Hz または 60Hz		
	入力電流	0.10A	0.10A	0.11A
	消費電力	4.4W	4.9W	5.7W
	光 源	CF135T4ENL×1	CF210T4ENL×1	
非常時	電 源	直流 100V		
	光 源	CF135T4ENL×1	CF210T4ENL×1	
質量(表示板込)		1.0kg	1.7 kg	

(注) 点灯直後の入力電流、消費電力は若干高くなります。

（注）点灯直後の入力電流、消費電力は若干高くなります。

■安全上のご注意

工事店様へ

施工上のご注意

警告		注意	
<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p> <p>器具の取り付けは、重量の耐えるところに、本体表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。取り付けに不備がありますと器具落下、火災の原因となります。</p> <p>器具を改造したり、部品の追加、ランプ以外の部品の交換は絶対におやめください。器具落下、感電、火災の原因となります。</p> <p>電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災の原因となります。</p>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p> <p>器具の取り付けには方向性があります。本体表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。指定方向以外の取り付けを行うと器具落下、感電、火災の原因となります。</p> <p>この器具は、防湿形ではありませんので、湿気、湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。</p> <p>この器具は、屋内専用です。屋外で使用する場合は、アースが不完全な場合は、感電の原因となります。（D種（第三種）接地工事）</p>	<p>この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用できません。そのまま使用すると、変質、変色、絶縁不良、器具落下の原因となります。</p> <p>この器具は、振動の激しい場所には使用できません。そのまま使用すると、器具落下の原因となります。</p> <p>この器具は、屋内専用です。屋外で使用する場合は、アースが不完全な場合は、感電の原因となります。（D種（第三種）接地工事）</p>	<p>この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用できません。そのまま使用すると、変質、変色、絶縁不良、器具落下の原因となります。</p> <p>この器具は、振動の激しい場所には使用できません。そのまま使用すると、器具落下の原因となります。</p> <p>この器具は、屋内専用です。屋外で使用する場合は、アースが不完全な場合は、感電の原因となります。（D種（第三種）接地工事）</p>

注意		注意	
<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p> <p>この器具は、周囲温度5℃～35℃以外では使用しないでください。高温で使用しますと火災の原因となります。</p>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p> <p>表示された電源電圧以外で使用しないでください。間違えて使用しますとランプ、点灯装置の短寿命、火災の原因となります。</p>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p> <p>この器具は、屋内専用です。屋外で使用する場合は、アースが不完全な場合は、感電の原因となります。（D種（第三種）接地工事）</p>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p> <p>この器具は、屋内専用です。屋外で使用する場合は、アースが不完全な場合は、感電の原因となります。（D種（第三種）接地工事）</p>